

Num_string	“-1234.5”	“1234.5”	“123.4”	“-123.0”	“12.3”	“-0.5”	“0.0”	Značenje
Ar(1) byte	7	6	5	5	4	4	3	Broj znakova
Ar(2) byte	5	5	4	0	3	5	0	Decimala
Ar(3) byte	254 točka	Točka						
Ar(4) byte	4	4	3	3	2	0	0	Nije 0 Jedinica
Ar(5) byte	3	3	2	2	1	253 minus	0	253→minus Nije 0 i nije 253 →desetica
Ar(6) byte	2	2	1	1	0	0	0	253→minus Nije 0 i nije 253 →stotica
Ar(7) byte	1	1	0	253 minus	0	0	0	253→minus Nije 0 i nije 253 →tisućica
Ar(8) byte	253 minus	0	0	0	0	0	0	253→minus

Number _for_say - varijabla (Single) u kojoj je broj koji treba izreći, opseg broja od -9999.9 do 9999.9

Num_string = Fusing(number_for_say , “####.#”) ‘ pretvori u format 4 cijelobrojne cifre i jedna decimalna cifra

Str2digits Num_string , Ar(1) ‘ nakon ove naredbe popunjava se Ar(1) do Ar(8) kako je u tablici